

PLACA: VCZ 757

RUTA: 11

CONDUCTOR: wilson east

MES Mayo

---

**COLEGIO**

CBR

# Metro Vans

NOTA: SE DEBEN ANEXAR COPIAS DE LAS FACTURAS RELACIONADAS

## **MONTALLANTAS SB.**



**MICHELIN**

## ALINEACIÓN, BALANCEO Y MONTAJE DE LLANTAS



Av. Carrera 7<sup>a</sup> N° 153A-31 Local 103 - Cel.: 301 740 6103

FECHA:	Mayo 08/2025	ORDEN DE PEDIDO
NOMBRE:	Scorpio Vincenzo	Nº 7615
DIRECCIÓN:	Mural 271	PLACA: NCZ 752

VENDEDOR:	ACEPTADA:	SUB-TOTAL \$	
		TOTAL \$	48000

LITOGRAFÍA Y TIPOGRAFÍA MICHEL - NIT. 79.265.811-1 Tel.: 678 0456

Distribuidora Nissan S.A.  
Distribuidora Nissan S.A. REPRESENTANTE AUTORIZADO DE LA MARCA  
Nit : 860001307

BOG.RPTO CLL 153  
TELEFONO : 4898530/35  
FAX : <<RECIBO DE CAJA>>  
FECHA : 2025-05-24 12:21:36 EXPIDE : BOGOTA CALLE 15 NUMERO : 97- 20158

CLIENTE : JORGE ENRIQUE VELASQUEZ PRIETO  
NIT o CC : 80408501  
RECIBIMOS DE :  
NIT o CC :  
DIRECCION : CLL 159 B N 8G 09  
TELEFONO : 3106995599 Ex1  
OBSERVACION :

LA SUMA DE: CIENTO CUARENTA Y TRES MIL PESOS M/CTE.

143,000

*VCZ 757*

C O N C E P T O N R O . P E D I D O		C L A S E		
Pedido Repuestos	57008	ANTICIPOS		
		143,000		
F O R M A S D E P A G O				
CODIGO	NUMERO	CTA_CTE	BANCO	VALOR
EF				143,000
TOTAL DOCUMENTO				143,000

- \* Si la suma cubierta en cheque en este recibo, no fuere totalmente pagada en su oportunidad este recibo se considera nulo y el acreedor se hara responsable a las sanciones de conformidad con el articulo 801 del codigo del comercio vigente.
- \* Queda convenido que el presente es un deposito comercial, no genera en ningun caso intereses como tampoco garantias o congela el precio del vehiculo.

HOMEZ RODRIGUEZ SANDRA MARCELA

CAICEDO OSPINA DIANA CAROLINA

PRERECIBIO

RECIBIO

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
MINISTERIO DE TRANSPORTE

**CDA TECNOSABANA**  
Autopista Medellín km 1 C.E. los Robles, Bogotá, D.C.,  
Bogotá, D.C.  
Nit:900.915.363-0 Tel: 3118558672  
gerencia@cdatecnosabana.com

**A. INFORMACIÓN GENERAL****1.FECHA**

1.FECHA		2.DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL VEHÍCULO	
Fecha de prueba	Nombre ó Razón social	Documento de identidad	
2025-05-28	JORGE ENRIQUE VELÁSQUEZ PRIETO	CC.(X) NIT.( ) No. 80408501	
Dirección	Teléfono fijo ó Número de Celular	Ciudad	Departamento
CLL 165 7 21	573106995599	BOGOTÁ, D.C.	BOGOTÁ, D.C.
Correo Electrónico			
NOTIENE@NOTIENE.COM			

**3.DATOS DEL VEHÍCULO**

Placa	País	Servicio	Clase	Marca	Línea
VCZ757	COLOMBIA	PÚBLICO	BUSETA	NISSAN	TK55
Modelo	Número de licencia de tránsito	Fecha de matrícula	Color	Combustible / Propulsión	VIN o Chasis
2013	10024753449	2013-08-01	BLANCO	DIESEL	9F9ALFTK0DD084184
No de motor	Tipo motor	Cilindraje (cm <sup>3</sup> ) (si aplica)	Kilometraje	Número de pasajeros (sin incluir conductor)	Blindaje
ZD30310048K	4T	2953	419011	24	SI( ) NO(X)
Potencia (si aplica)	Tipo de carrocería	Fecha Vencimiento SOAT		Conversión GNV	Fecha vencimiento GNV
146	CERRADA	2024-02-25		SI( ) NO( ) N/A(X)	

**B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375; NTC 6218; NTC 6282.**

Nota: Todo valor medido, seguido del símbolo \*, indica un defecto encontrado

**4. Medición de Intensidad / Inclinación de las luces (Bajas, Altas Antiniebla / Exploradoras)**

		Valor 1	Valor 2	Valor 3	Minima /Rango	Unidad	Simultanea (si) (no)
Baja(s)	Derecha(s)	Intensidad			2.5	klux	
	Izquierda(s)	Inclinacion			[0.5,3.5]	%	
Altas(s)	Derecha(s)	Intensidad			2.5	klux	
	Izquierda(s)	Intensidad			[0.5,3.5]	%	
Antiniebla(s)/ Exploradora(s)	Derecha(s)	Intensidad					
	Izquierda(s)	Intensidad					
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad		Máxima		Unidad
					225.0		klux

**5. SUSPENSIÓN (adherencia) (si aplica)**

Delantera	Valor	Delantera	Valor	Trasera	Valor	Trasera	Valor	Mínima	Unidad
Izquierda		Derecha		Izquierda		Derecha		40	%

**6. FRENSOS**

	Fuerza Izquierdo	Peso Izquierdo	Unidad	Fuerza Derecho	Peso Derecho	Unidad	Desequilibrio	Rangos (B)	Máx (A)	Unidad
Eje 1			N	Eje 1			N	[20,30]	30	%
Eje 2			N	Eje 2			N	[20,30]	30	%
Eje 3			N	Eje 3			N	[20,30]	30	%
Eje 4			N	Eje 4			N	[20,30]	30	%
Eje 5			N	Eje 5			N	[20,30]	30	%
Eficacia Total			Valor	Mínimo			Unidad			
				50			%			

**6.1. FRENO AUXILIAR (si aplica)**

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad
	18	%	Sumatoria Izquierdo	N	Sumatoria Derecho		N	

**7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)**

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo	Unidad
					+- 10	m/km

**8. DISPOSITIVOS DE COBRO (si aplica)**

Tamaño normalizado de la Llanta	Error en Distancia	Unidad	Error en Tiempo	Unidad	Máximo	Unidad
		%		%	+- 2	%

9. EMISIONES DE GASES (Exentos vehículos a motor Eléctrico e Hidrógeno)

9a. VEHÍCULOS CICLO OTTO, 4T o 2T

(rpm)	(CO)	Monóxido de Carbono		Dióxido de Carbono		Oxígeno		Hidrocarburo (hexano)		Óxido Nitroso		
		Norma	Unidad	(CO <sub>2</sub> )	Norma	Unidad	(O <sub>2</sub> )	Norma	Unidad	(HC)	Norma	Unidad
Ralenti		%			%		%	%		(ppm)		%
Crucero		%			%		%			(ppm)		%
Vehículo con catalizador (SI) (NO) (NA)								Valor		Unidad		
Temperatura de prueba				Temperatura				°C		°C		
Condiciones Ambientales				Temperatura Ambiente				%		%		
				Humedad Relativa								

9b. VEHÍCULOS CICLO DIESEL

Opacidad	Ciclo 1	Unidad	Ciclo 2	Unidad	Ciclo 3	Unidad	Ciclo 4	Unidad	Valor	Norma	Unidad
Gobernada		(rpm)		(rpm)		(rpm)		(rpm)	Resultado		
(rpm)	Temperatura de operación del motor				Condiciones Ambientales				LTOE	Unidad	
Ralenti	Temp. Inicial	Temp. Final	Unidad	Unidad	Temperatura ambiente	Unidad	Humedad Relativa	Unidad	estándar	mm	
			°C		°C		%				

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218 Y NTC 6282 (según corresponda).

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
		TOTAL	0	0

D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282 NTC, 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
		TOTAL	0	0

D1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
		TOTAL	0	0

D2. REGISTRO DE LA PROFUNDIDAD DE LABRADO Y PRESIÓN DE LAS LLANTAS

	Eje 1 (mm)	Eje 2 (mm)	Eje 3 (mm)	Eje 4 (mm)	Eje 5 (mm)	Repuesto (mm)
IZQUIERDA	6.32	5.73	5.63			
DERECHA	6.12	5.43	5.53			6.32

Nota: Defectos tipo A: Son aquellos defectos graves que implican un peligro inminente para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública o el ambiente.

Defectos tipo B: Son aquellos defectos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública.

E. CONFORMIDAD DE LAS NORMAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282, NTC 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).

FAVORABLE	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	(A)0
-----------	--------------------------------------------------------------------	------

E.1. ¿Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística? (Solo para vehículos de este tipo)

FAVORABLE	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
-----------	---------------------------------------------------------

Nota: Causal de Rechazo

- a) Se encuentra al menos un defecto Tipo A.  
b) La cantidad total de defectos tipo B sea:

- Igual o superior a 10 para vehículos Livianos Particulares y Pesados Particulares
- Igual o superior a 7 para vehículos Motocarros, Cuatrimotos, Mototriciclos y Cuadriciclos
- Igual o superior a 5 para vehículos Livianos públicos, Pesados públicos, Motocicleta, Ciclomotor y Tricimoto
- Igual o superior a 5 para vehículos de enseñanza automovilística.
- Igual o superior a 1 para vehículos de enseñanza automovilística tipo Cuatrimotos, Mototriciclos, Cuadriciclos, Ciclomotor, Tricimoto
- Cuando se presente al menos un defecto tipo A para vehículos tipo Remolque o similares

F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES:

1. Presión de llantas

	Eje 1 (psi)	Eje 2 (psi)	Eje 3 (psi)	Eje 4 (psi)	Eje 5 (psi)	Repuesto (psi)
IZQUIERDA	88.0	96.0	94.0			
DERECHA	88.0	96.0	94.0			88.0

#### G. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN



#### H. RELACION DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN

Equipo	Marca	Serial	Banco	PEF	LTOE
Profundímetro	SHAHE	WD2011A01170			

#### I. SOFTWARE Y/O APLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA

Aplicación	Versión	Dispositivo
PISTA	2.9.20210614	Tablet
PREREVISION	2.9.20210614	Tablet
SERVICIO	2.9.20210614	Tablet
SERVIDOR-INDUPACK	2.9	Maquina virtual

#### J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN

DAVID SANTIAGO CORTES DIAZ[Toma De Fotos 1-Toma De Fotos 2-Pruebas Visuales]

#### K. NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA



ING. JOSE DAVID PUENTES PEÑA

#### EL RESULTADO DE LA REVISIÓN PREVENTIVA, NO INFLUYE EN EL RESULTADO DE REVISIÓN TÉCNICO MECÁNICA

Fin del Informe

Generado por Indupack- Induesa P&P